



Cofinanziato dal Programma Quadro  
Horizon 2020 dell'Unione Europea  
Grant agreement No 691748



REGIONE PUGLIA



## UTILIZZO SOSTENIBILE DI BIOMASSE LEGNOSE DA SCARTI DI POTATURA AGRICOLI

La valorizzazione degli scarti di potatura a scopo energetico.  
Un modello regionale possibile?

Il tema degli scarti di potatura di vigneti ed oliveti in Puglia coinvolge imprenditori agricoli, conto terzi, produttori di macchine per la raccolta, produttori di impianti per la produzione di energia o calore, produttori di pellet e utilizzatori finali.

Ad oggi i poco diffusi modelli di aggregazione tra questi soggetti impediscono di creare una nuova catena del valore e superare le criticità connesse tra cui le dimensioni aziendali, i costi di raccolta e/o conferimento degli scarti, la scarsa remunerazione della materia prima, le difficoltà logistiche e di approvvigionamento della risorsa energetica.

Il Distretto Agroalimentare Regionale, D.A.Re. Srl, insieme all'Università di Foggia, Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, STAR\*AgroEnergy Research Group, stanno lavorando ad un progetto europeo, uP\_running, insieme a partner Spagnoli, Ucraini, Greci, Croati, Portoghesi e Francesi, per individuare **i casi di successo già esistenti, un modello operativo fattibile e sostenibile**, in ognuno dei territori menzionati, da realizzare principalmente sulla base **di attività di consultazione con i soggetti operanti lungo la filiera e attività di dimostrazione in campo**.

I modelli di business più promettenti saranno trasferiti alle società che forniscono servizi di assistenza tecnica in agricoltura e adeguatamente condivisi con gli organi di governo regionali, partner ed istituzioni europee.



CERTH  
CENTRE FOR  
RESEARCH & TECHNOLOGY  
HELLAS



Per informazioni puoi contattare:

© Dr.ssa Francesca Volpe: [f.volpe@darepuglia.it](mailto:f.volpe@darepuglia.it); Tel. 080 5443000

© Prof. Massimo Monteleone: [massimo.monteleone@unifg.it](mailto:massimo.monteleone@unifg.it); Tel. 0881 589223